

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## Anreih-Systeme TS 8 – TS 8485.510

Stand: 07.05.2013

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# Anreih-Systeme TS 8 – TS 8485.510

erstellt am : 07.05.2013 auf [www.rittal.com/de-de](http://www.rittal.com/de-de)



## Produkt-Beschreibung

<b>Material:</b>	Schrankgerüst, Dach, Rückwand und Bodenbleche: Stahlblech Tür: Stahlblech Montageplatte: Stahlblech
<b>Oberfläche:</b>	Schrankgerüst: tauchgrundiert Tür, Dach und Rückwand: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet, Strukturlack Montageplatte und Bodenbleche: verzinkt
<b>Farbe:</b>	RAL 7035
<b>Lieferumfang:</b>	Schrankgerüst mit Tür(en), 3 mm Doppelbart-Verschluss-Einsatz Montageplatte Bodenbleche Rückwand Dachblech 4 Transportösen
<b>Hinweis:</b>	Ausführung Schrankbreite 400 mm: ohne Türrohrrahmen, Montageplatte und Bodenbleche. Schutzart IP 55 und NEMA 12 werden nicht erfüllt.
<b>Hinweis zur Artikelnummer:</b>	ohne Türrohrrahmen, Montageplatte und Bodenbleche. Schutzart IP 55 und NEMA 12 werden nicht erfüllt.
<b>Verpackungseinheit:</b>	1 St.
<b>EAN:</b>	4028177357242

## Produkt-Merkmale

<b>Abmessungen:</b>	Breite: 400 mm Höhe: 1800 mm Tiefe: 500 mm
---------------------	--

<b>Anzahl Türen:</b>	1
----------------------	---

<b>Gewicht:</b>	49,2 g
-----------------	--------

## Approbationen

<b>Approbationen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Bureau Veritas (EN)</li> <li> CSA (EN)</li> <li> Lloyds Register of Shipping</li> <li> Russian Maritime Register of Shipping (RU, EN)</li> <li> TÜV (DE)</li> <li> VDE (EN, DE)</li> <li> Norske Veritas (EN)</li> <li> Germanischer Lloyd (EN)</li> <li> UL (EN)</li> <li> C-UL (EN)</li> </ul>
----------------------	--

<b>Erklärungen</b>	 Konformitätserklärung (EN, DE)
--------------------	--

<b>Zertifikate</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
--------------------	--

## Downloads

<b>Dokumentationen</b>	 Anleitung (SV, ES, DE, EN, FR, NL, IT, JP)
------------------------	---

<b>Videos</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
---------------	--

<b>CAD-Zeichnungen</b>	Anfordern
------------------------	-----------

<b>Datenblätter</b>	 Technisches Datenblatt (DE)
---------------------	---

<b>Kennlinien</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
-------------------	--

## Ausschreibungstext

### Schaltschrank (Anreih-System) Eintürig

#### Gehäuse:

symmetrische stabile Profilrahmenkonstruktion, bestehend aus ge- walztem Hohlprofil mit Lochung im DIN-Maßraster von 25 mm. Alle Profilkanten abgerundet. Horizontale Profile mit zusätzlicher Rinne oberhalb der Dichtung. Vertikale Profile mit zwei Montageebenen für platzsparenden Innenausbau. Nach allen Seiten anreihbar. Vier Transportösen, montiert.

#### Tür:

mit geschäumter Dichtung, Stangenverschluss vierfach verriegelt, Doppelbarteinsatz nach DIN 43668, Scharniere rechts angeschlagen, wechselbar, mit unverlierbaren Scharnierstiften, Türöffnungswinkel 130° nach VDI, nachrüstbar auf 180°,

#### Rückwand und Dachblech:

mit aufgeschäumter Dichtung, abnehmbar Alle verschraubten Beplankungsteile mit automatischem

Potentialausgleich und vorbereitet zur Befestigung von Erdungsbändern.

Zubehör:

Seitenwände mit aufgeschäumter Dichtung und Befestigungsschrauben zum seitlichen Abschluss.

Schutzart: IP 55

Material:

1,5 mm Stahlblech.

Oberflächenausführung:

Elektrophorese-Tauchgrundierung

Außenflächen in RAL 7035 Struktur pulverbeschichtet.

Abmessungen (B x H x T): 400x1800x500 mm

## Bitte beachten Sie auch folgende Alternativ-Produkte:



System-Einzelschränke SE 8



Anreih-Systeme TS 8 IP 66/NEMA 4



Anreih-Systeme TS 8 EMV-Schränke



Anreih-Systeme TS 8 Edelstahl



Anreih-Systeme TS 8 IP 66/NEMA 4X



TS 8 Eckschränke



# Rittal – Das System.

---

**Schneller – besser – überall.**

- Schaltschränke
- Stromverteilung
- Klimatisierung
- IT-Infrastruktur
- Software & Service

Rittal GmbH & Co. KG  
Postfach 1662 · D-35726 Herborn  
Phone +49(0)2772 505-0 · Fax +49(0)2772 505-2319  
E-Mail: [info@rittal.de](mailto:info@rittal.de) · [www.rittal.de](http://www.rittal.de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP